PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-311233

(43) Date of publication of application: 20.12.1988

(51) Int. CI.

G02F 1/133

(21) Application number: 62-147479

(71) Applicant: TOYOTA MOTOR CORP

(22) Date of filing: 12.06.1987

(72) Inventor: ABE YOKO

OTSUKA YASUHIRO KITAZAWA YOSHIAKI HIBINO KOETSU **FUKUOKA YUKO**

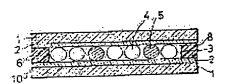
(54) LIQUID CRYSTAL CELL

(57) Abstract:

PURPOSE: To decrease the fluctuations in an internal space by using gap adjusting materials which are held in place between base plates and have columnar spacers to be welded at one end to the one base plate.

CONSTITUTION: This liquid crystal cell consists of two sheets of the base plates 1, 1 which face each other, a frame-shaped spacer 6 which forms the internals space between the base plates 1 and 1, the gap adjusting materials which are disposed in the internal space and a liquid crystal 8 which is sealed in the internal space. The gap adjusting materials are held in place between the base plates and have the columnar spacers 5 to be welded at one end to the one base plate. The easy tendency of the gap materials to movement at the time of injecting the liquid crystal is thereby obviated and the liquid crystal cell having the

uniform internal cell is obtd. by adhering both faces of the base plates 1 by using a thermoweldable material 5 for the gap materials.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

BEST AVAILABLE COPY

19日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 311233

⑤Int Cl.*

證別記号

厅内整理番号

匈公開 昭和63年(1988)12月20日

G 02 F 1/133

320

7370-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

会発明の名称 液晶セル

②特 顋 昭62-147479

回 @発 明 者 部 容 子 大 塚 康 包発 明 者 34 芳 明 仓 明 者 北沢 光悦 億発 明 者 日比野 ② 発明 者 福 岡 伊 子 金出 願 人 トヨタ自動車株式会社 愈代 理 人 弁理士 大川 宏

受知県豊田市トヨク町1 香地 トヨク自動車株式会社内 変知県豊田市トヨタ町1 番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1 番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1 番地 トヨタ自動車株式会社内 愛知県豊田市トヨタ町1 番地 トヨタ自動車株式会社内

愛知県豊田市トヨタ町1番地

HB 1270 21

1. 発明の名称

液晶セル

2. 特許請求の範囲

(1) 相対向する 2 枚のベースプレートと、 該ベースプレート間に内部空間を形成する枠状スペーサと、 該内部空間に配置されたギャップ調整材と、 該内部空間に封入された液晶とからなる液晶セル において、

該ギャップ調整材は、該ペースプレート間で挟 持されるとともに、一切が一方のペースプレート に胜着し、他端が他方のペースプレートに腰着す る柱状スペーサを有することを特徴とする液晶セ ル。

(2) 柱状スペーサはペースプレート間に挟持された粒状スペーサと 数粒状スペーサと ペースプレートとを接合する 無 融 着性 物質 からなって いる特許 請求の 範囲第1項 記載の 液晶セル。

(3) 熱阻着性物質はポリエチレン、エチレン酢 酸ビニル共配合体、ポリ塩化ビニル、共飽合ポリ アミド、ポリウレタン、ポリエステルの1種である特許請求の範囲第2項記載の液晶セル。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は液晶セルに関する。

「従来の技術」

世来の液晶セルは、第5 図に示すごとく表面に透明電極200と配向処理膜500とを有する2 枚の基板100で形成されるセル中に、液晶30 0を封入して形成される。そこで内部空間の間隔 を一定にするとか薄くする時には、基板100の ソリや凹凸による不均一を防ぐためギャップ材4 00が紙加されている。

このギャップ材 4 0 0 は通常固定された状態で保持されていない為、液晶セルに圧力を加えたり、振動を与えたり、曲面状にすると液晶セル内を移動し、ギャップムラを生ずる。ギャップムラは液晶表示の応答速度にパラツキを生じたり色ムラや祝角不均一を生じたりして表示品質の劣化を来たせ

特開昭63-311233(2)

上記団既点を解決するため、特別のののでは、記したいでは、記した。 一 2 2 5 6 2 2 2 5 号公昭には、記録を形成点し、 証確体を適合させた 液体を適合では、証券を配合をは入して製造した、液体を置める。

また特開昭60-153025号公報には、ギャップ材を配向処理剤溶液中に混合して、基板に進布することにより配向処理機に付着させた液晶表示素子の開示がある。

[発明が解決しようとする問題点]

[閻蹈点を解決するための手段]

を印加するものであり、配向数は、 無電界時にお ける液晶分子性の配向を規定するものである。

配向設は電板層の上面に形成され、ポリピニルアルコール、ポリピニルプチラール、ポリアミド、ポリィミド、ポリエーテルサルホン、ポリアミドイミド等を溶質とする水または有概溶媒の溶液を

本発明の欲品セルは、組対向する2枚のベースプレートと、 無ペースプレート間に内部空間を形成する枠状スペーサと、 試内部空間に配置されたギャップ調整材と、 該内部空間に対入された液品とからなる液品セルにおいて、

版ギャップ調整材は、酸ベースプレート間で挟 持されるとともに一層が一方のベースプレートに 風着する柱状スペーサを有することを特徴とする。 本発明の液晶セルは、ベースプレートと枠状ス

本発明の被品セルは、ベースプレートといれるペーサと、ギャップ調整材とを構成要素とする液晶セルである。

速布、スプレー あるいは 没 演 等の手段によって付 着させ、 乾燥 熱 処 课 したのちラビング 処 理を 行な う。

キャップ調整材は上記ペースプレートの間隔を 一定に保つもので、上記枠状スペーサと共にペー スプレート全体の間隔を一定に保ち、部分的な間隔のパラツキをなくすものである。

このギャップ調整材は粒状スペーサと柱状スペーサとからなる。柱状スペーサはベースプレート間に挟持された柱状スペーサとペースプレートとを接合する熱融着性物質とからなる。

粒状スペーサの材質はアルミナ、マグネシヤ、 ガラス等の無機質、 またはスチレン系質合体のポ リマーピーズが使用でき、粒径は 5 ~ 1 0 0 μ m のものを使用することができる。

無触替性物質はポリエチレン、エチレン酢酸ビニル共産合体、ポリ塩化ビニル、共産合ポリアミド、ポリウレタン、ポリエステル等の関節であり、加熱により溶融し溶替するものである。この熱味

特開昭63-311233(3)

%大きいものを用いることが好ましく、さらに好ましくは15~25%大きいものを用いることができる。

この粒状スペーサに熱腺若性物質を被覆したもの単独でもギャップ調整材として使用可能である

配向版に付着ないしは片面のの思想としたものには片面のの思想を作の変化には 片面の思想を作の変化によっても、粒子スペーサの移動が起きず均一を化内内 空間を保持することができる。 従って表示の応答を度にバラツキを生じたり 色ムラを生じたり がなののよる表示品質の劣化を来たすことがない。

[実施 例]

以下、実施例により本発明を説明する。

(実施例1)

本発明の被品セルは、相対向する2枚のペースプレート10と、該ペースプレート間に内部空間3を形成するや状スペーサ6と、ギャップ調整材11と、該内部空間に封入された液晶8とから構成されている。

ベースプレート 1 0 は 5 0 × 1 0 0 mmで 厚さ 1 . 1 mmのソーダライムガラス 基板 1 に 腹厚 2 0 0 0 よの 1 T 0 膜の 電板 層 2 が一 塩面に形成されている。

上記ペースプレート10の外周端却には伶状ス

が粒状スペーサと併用することも出来る。

[発明の作用と効果]

本発明は、ギャップ調整材の成分として用いる
総般若性物質がベースプレートの両面を無限名に
より接着し、他成分の粒状スペーサが固限の調整
を行なう。従って得られる液晶セルは特定の同限
の内部空間が保持できる。しかもベースプレート
の両面が固定されているため従来のもののように

比較既における内容空間のパクラッキは、粒径 46 μmの粒状スペーサを加いた場合、46 μm 生10 μmの内部空間のパラッキがあったが、本が、海の場合は46 ±3 μmであった。これは、本族を数字が粒状スペーサ版布後の熱処理によって内部空間ではしたことに起因する。

(実施'研2)

製した。

曲面を有するセルでは通常平面セルよりも内部 空間のパラツキは生じやすいが、この場合の例で は内部空間のパラツキが 4 6 ± 4 μ m の 曲面 セル が得られた。

このように本発明の熱酸者性物質でベースプレート 声面を接着することにより内部空間のバラツキの少ない 液晶セルが得られる。

4. 図面の簡単な説明

1 … ガラス基板 2 … 電極膜

3 --- 内部空間 30 --- 配向膜

8 … 液量 4 、 5 2 … 粒状スペーサ

ベースプレートを重ね合せた後(第3回)、1弦の荷頭を聞えつつ150℃で15分配放短頭をして(第4回に示す) 液晶セルを作製した。

その結果、ベースプレートは枠状スペーサ40と然離者部を介して上下整板と粒状スペーサとが固定され得られた液晶セルは内部空間のバラッキが46±3μmと良好であった。このセルにで液晶を住入したところ色ムラ(ギャップの不均一による)や白い斑点(スペーサの複集による)のない良好な表示体となった。

(比較低)

実施例 2 において 粒状スペーサを無磁発性物質で被覆しないで 形成 した 液晶 セル は内部空間のバラッキが 4 6 ± 1 0 μmとかなり大きなバラッキを示し、液晶を注入 したところ色 ムラがはけしく、かつ粒状スペーサが 凝集 した白い 斑点を生じていた。

(实施例3)

ペースプレートにR1000の曲率を持ったものを使用した他は実施例2と同じ条件でセルを作

5、7、51… 熟 融 省 性 物 質
6、40… 枠 状 スペーサ
10…ペースプレート
11、50… ギャップ 調 整 材

特許出願人 卜 ヲ タ 自動 卑 株式 会 社 代理人 弁理士 大川 宏

特開昭63-311233(5)

